

Channel coding method for high definition digital television signal

Publication number: FR2724522

Publication date: 1996-03-15

Inventor: VEILLARD JACQUES; HELARD MARYLINE

Applicant: FRANCE TELECOM (FR)

Classification:

- International: H04L1/00; H04L27/18; H04N7/24; H04N7/66;
H04N5/46; H04L1/00; H04L27/18; H04N7/24;
H04N7/64; H04N5/46; (IPC1-7): H04N5/46; H04B7/02;
H04L27/144; H04N7/24

- European: H04L1/00B1; H04L27/18M; H04N7/24A; H04N7/66

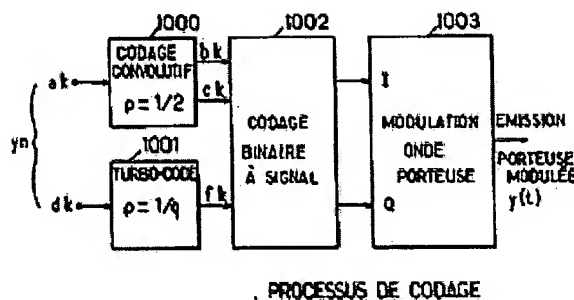
Application number: FR19940010798 19940909

Priority number(s): FR19940010798 19940909

[Report a data error here](#)

Abstract of FR2724522

The method involves coding a first set of conventional binary picture elements (a_k) using convolution coding (1000). For each binary element in the first set, a first group of binary elements define a point from four in a first sub-constellation. The argument of the phase corresponds to one of the four phase states of the modulation frequency. A second set of high definition elements are turbo-coded simultaneously in parallel to form a second sub-constellation with phase argument equal to a multiple of half a determined phase value. A carrier wave is phase-modulated (1003) and decoding (2002,2005) the superposition of sub-constellations yields a modulation with 16 phase states corresp. to binary values of both groups.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication : 2 724 522
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)
(21) N° d'enregistrement national : 94 10798
(51) Int Cl^e : H 04 N 5/46, H 04 B 7/02, H 04 N 7/24, H 04 L 27/144

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 09.09.94.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : FRANCE TELECOM
ETABLISSEMENT PUBLIC — FR et TELEDIFFUSION
DE FRANCE — FR.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 15.03.96 Bulletin 96/11.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés : DIVISION DEMANDEE LE 05/10/95
BENEFICIAINT DE LA DATE DE DEPOT DU
19/06/95 DE LA DEMANDE INITIALE N° 95 07529
(ARTICLE L.612-4) DU CODE DE LA PROPRIÉTÉ
INTELLECTUELLE

(72) Inventeur(s) : VEILLARD JACQUES et HELARD
MARYLINE.

(73) Titulaire(s) :

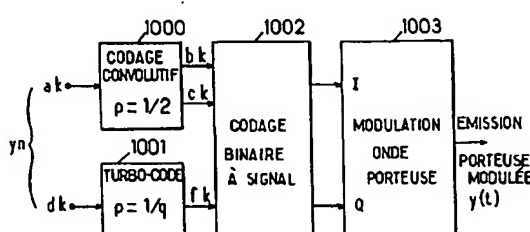
(74) Mandataire : CABINET PLASSERAUD.

(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE CODAGE-DECODAGE DE CANAL MULTIRESOLUTION EN TELEVISION NUMERIQUE HAUTE DEFINITION ET CONVENTIONNELLE.

(57) L'invention concerne un procédé et un dispositif de codage-décodage de canal multirésolution de télévision HD et conventionnelle.

Les éléments binaires a_k d'image conventionnelle sont codés (1000) { b_k, c_k } pour former une première sous-constellation d'argument de phase ψ_k à quatre états de phase et les éléments binaires d_k d'image HD sont codés (1001) en au moins un élément binaire f_k pour former une deuxième sous-constellation d'argument de phase $\theta_k = l\pi/2$, $l \in \{m, m\}$ m impair $\neq 0$. Une onde porteuse est modulée en phase (1002, 1003) selon la loi de phase $\phi_k = \psi_k + \theta_k$ selon une constellation complexe superposition des sous-constellation.

Application à la transmission de programme de télévision HD et conventionnelle sur un même canal.



PROCESSUS DE CODAGE